

# Tärisevä syöttölaite

**Kuluminen**

✓ Sinkkimalmi

**Käyttötarkoitus**

✓ Tärisevän syöttö-  
laitteen pohjalevy

**Tekninen toteutus**

✓ Pulttikiinnitys

**Vertailutesti**



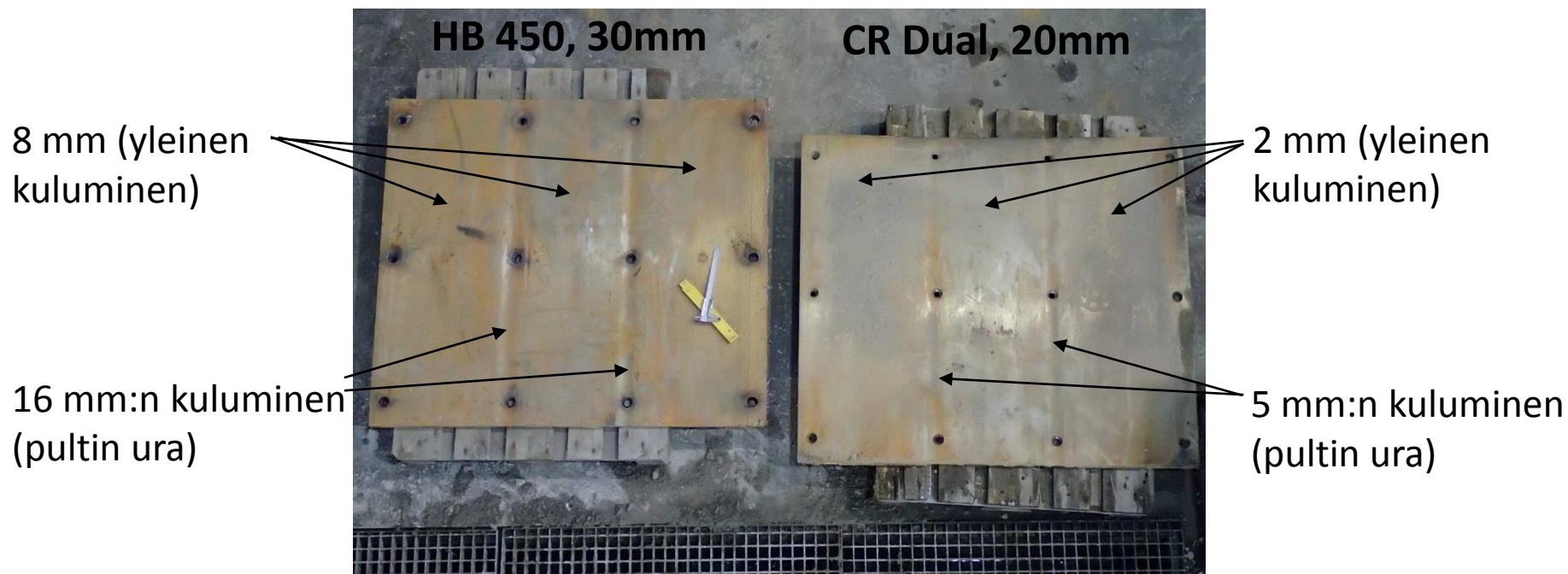
**NEW BOLIDEN**

Vertailut ratkaisut	Käyttöikä T/mm (käsitelty malmimäärä: 1,8 MT, käyttöaika: 32 viikkoa)
HB 450, paksuus 30 mm	112.500 T/mm
CREUSABRO® Dual® -levy, paksuus 20 mm	360.000 T/mm

**CREUSABRO® Dual®**  
**+ 220%**

**BERGS**  
**MEKANISKA**

# Sinkkimalmin tärisevä syöttölaite, levyjen kuluminen



**BOLIDEN**

Vertailut ratkaisut	Yleinen kuluminen	Kuluminen pultin urassa
HB 450, paksuus 30 mm	8 mm (30 mm → 22 mm)	16 mm (30 mm → 14 mm)
CREUSABRO® Dual® -levy, paksuus 20 mm	2 mm (20 mm → 18 mm)	5 mm (20 mm → 15 mm)

**CREUSABRO® Dual®**  
jopa 4 kertaa pitempi käyttöikä

**BERGS**  
MEKANISKA